Index of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/719,516

Examiner

TANG ET AL.

James W. Rogers, Ph.D.

1618

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				J	Date	е			_]	Cla	im		_			Date	•					CI	aim					Date)			_
Final	Original	3/15/07										Final	Original											Final	Original									
	1	1]																							
	2	1				<u> </u>				L																								_
	3	1	<u> </u>						_]					L																		
	4 5	V	乚			<u> </u>		┖			1													<u> </u>										_
	5	V	匚		_			_			ļ													<u></u>								Ш	\Box	_
	6	V	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	_	↓			1	acksquare												L									_	_
	7	1	_		<u> </u>	_		_	<u> </u>		1	$oxed{oxed}$				<u> </u>								<u> </u>									_	_
	8 9	1			<u> </u>	_	_	ŀ	_			$oxed{oxed}$		_										<u> </u>									_	_
	9	1	<u> </u>		_			_	▙	_		igsquare			_	<u> </u>																	ļ	
	10	1	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	↓_	↓_	L_	ł			ļ			_	_				<u> </u>										-	-	_
	11	1	<u> </u>	<u> </u>			├ ─	_	1	_	-	igwdap		_		<u> </u>				\square		_					_	_	\sqcup	_		Щ	_	
	12	1	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	 	 	-	_	-	 		<u> </u>		_	_					<u> </u>												
	13 14	1			<u> </u>	-	├	┼	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$		-		-	-		—	<u> </u>	Н	-	\vdash	\vdash		_
	14 1Ė	V	<u> </u>	-	<u> </u>	-	 	-	┢	├-	ł	$\vdash\vdash$	ļ	 		<u> </u>	Н	<u> </u>				-		 		-		<u> </u>	\vdash		\vdash	Н		
	15 16	1	H	-	-	-		┼	-		-						-	-		\vdash											Н	Н	\dashv	_
	17	1	\vdash		 	-	├	1-	-		1	 		 		-	H		_	H		-		-					\vdash		H	\vdash		_
	18	J	 			 	├	┼	├	-	1				-		\vdash			H		\vdash		-								\vdash	\dashv	
	19	1	\vdash		-	-	+-	+-	-	╁	1			\vdash	-	\vdash	\vdash	H		\vdash		-							\vdash			-	\dashv	
	20	J	-			┢╌	-	┼-	┢╾		1	-		-		\vdash			-	-								_	\vdash	_		-	-	
	21	1	-				-	\vdash	\vdash	 	1	\vdash		-	H	\vdash		-						-						_	-	-	-	
	22	J	-	_	\vdash	\vdash		1	\vdash		1	\vdash				\vdash													\vdash	\vdash		-		
	23	1		-	\vdash				\vdash		1	\vdash				\vdash			i i										Н	_	-			_
	24	J		\vdash		┢		H	\vdash		ł													-					\vdash	-	_	Н	-	
	25	V		-					\vdash		ĺ																		Н		-	-	_	
-	25 26	V	Н					H	\vdash		1				\vdash			_						<u> </u>							-	-	_	
	27	1					\vdash		\vdash																					_	_	_		
	28	V						İ			1								_	П										_	_		\neg	_
	29	1		-					T		1											-							П					_
	30	V			<u> </u>	\vdash			T		1							$\overline{}$																
	31	1								1	1																							_
	32	V]																							_
																						Ĺ												
]																							
]																	·						Ξ
									\Box]]	_
			\Box						\Box	匚]																							
								$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$]																	L						
		<u> </u>		oxdot	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>]			L			Ш			Ш		ļ							ليل					
		_	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	1					Ш	Ш	Ш		Ш				<u></u>		Ш		Щ	Ш	Ш	\Box	Ш		_
			L.	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	lacksquare		1			L		L	Ш			Ш						Ш		Ш	Ш			L_		_
		_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ь.	<u> </u>		1				<u> </u>		Ш			Ш		<u> </u>				L	\Box	<u> </u>	Ш		L_	Ш		_
		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		Ш		L_		<u></u>			L	_	Ш					_
		<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L.	<u> </u>	L.:				Ш		<u> </u>		<u> </u>		L	ļ	_	Щ		Щ			
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		L	\vdash		Ш	Щ		Ш				<u> </u>		_	<u> </u>	L_	Ш			Щ		_
		<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1	\vdash		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ		Ш				<u> </u>					Ш	Щ.	Ш			_
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>		L.,	_	_	\sqcup	Щ		Ш	:	L		<u> </u>	L	<u> </u>	L.	L	Щ		Щ	L_		
			\vdash	_	<u> </u>	Ш	_	↓	<u> </u>	<u> </u>	1			L_	_	_	Ш	Ш		Ш						L_	L				Щ	L.,	_	_
		<u> </u>	\sqcup		<u> </u>		_	1	Ь.	<u> </u>	1	igsquare		<u> </u>		_		Щ		Щ		L					L	L						
		L.,	L	\Box			<u> </u>			L_	J	L		Ц.		L		Ш				Щ	l	L							Щ			